

## **MACHINE-ASSISTED TRANSLATION (MAT):**

(19)【発行国】 (19)[ISSUING COUNTRY]

日本国特許庁(JP) Japan Patent Office (JP)

(12)【公報種別】 (12)[GAZETTE CATEGORY]

公開特許公報(A) Laid-open Kokai Patent (A)

(11)【公開番号】 (11)[KOKAI NUMBER]

特開平 11-270212 Unexamined Japanese Patent Heisei

11-270212

(43)【公開日】 (43)[DATE OF FIRST PUBLICATION]

平成11年(1999) 10月5日 October 5, Heisei 11 (1999. 10.5)

(54)【発明の名称】 (54)[TITLE OF THE INVENTION]

耐震扉装置 Earthquake-proof door apparatus

(51)【国際特許分類第6版】 (51)[IPC INT. CL. 6]

E05C 21/02 E05C 21/02 A47B 96/00 A47B 96/00 E05B 65/06 E05B 65/06

65/08 65/08

E05C 19/02 E05C 19/02

[FI] [FI]

E05C 21/02 E05C 21/02

A47B 96/00 B A47B 96/00 B

E05B 65/06 Z E05B 65/06 Z

65/08 Z 65/08 Z

E05C 19/02 B E05C 19/02 B



【審査請求】 有

[REQUEST FOR EXAMINATION] Yes

【請求項の数】 6

[NUMBER OF CLAIMS] 6

【出願形態】 OL

[FORM OF APPLICATION] Electronic

【全頁数】 10

[NUMBER OF PAGES] 10

(21)【出願番号】

(21)[APPLICATION NUMBER]

特願平 10-70782

Japanese Patent Application Heisei 10-70782

(22)【出願日】

(22)[DATE OF FILING]

平成10年(1998)3月19日

March 19, Heisei 10 (1998. 3.19)

(71)【出願人】

(71)[PATENTEE/ASSIGNEE]

【識別番号】

[ID CODE]

000119449

000119449

【氏名又は名称】

[NAME OR APPELLATION]

磯川産業株式会社

Isokawa Sangyo KK

【住所又は居所】

[ADDRESS OR DOMICILE]

東京都荒川区東日暮里2丁目11

番5号

(72)【発明者】

(72)[INVENTOR]

【氏名】

[NAME OR APPELLATION]

佐々木 俊治

Sasaki Toshiharu

【住所又は居所】

[ADDRESS OR DOMICILE]

埼玉県春日部市備後西3-10-

35 - 601

(74)【代理人】

(74)[AGENT]

8/19/2005

2/41 Copyright (C) 2005 The Thomson Corporation.



【弁理士】

[PATENT ATTORNEY]

【氏名又は名称】

[NAME OR APPELLATION]

清水 修 Shimizu Osamu

(57)【要約】

(57)[ABSTRACT OF THE DISCLOSURE]

#### 【課題】

る。

#### [SUBJECT OF THE INVENTION]

地震の発生時には確実にロッ At the time of the occurrence of an earthquake, ク機構を作動させるが、このロック it operates a lock mechanism certainly.

機構を作動させるための操作を However, it makes completely unnecessary the 全く不要とする。また、通常の開 operation for operating this lock mechanism.

閉動作に於いてはロック機構の存 Moreover, it can be made to perform 在しない扉体と同様の開閉動作 opening-and-closing action similar to the door in を可能とし、扉体の確実な閉止を which a lock mechanism does not exist in the 可能とし、ゴキブリ等の侵入を防 usual opening-and-closing action, the positive 止できる。また、地震の終了後 close of a door is made to be made, it can は、通常の扉体の閉止動作を行う prevent encroachment of a cockroach etc.

ことによりロック機構を開放可能す Moreover, after the completion of earthquake, it enables to release the lock mechanism by performing close action of the door as usual.

#### 【解決手段】

係合体18を扉体1の収納ケース2 body 18 be an impossibility.

## [PROBLEM TO BE SOLVED]

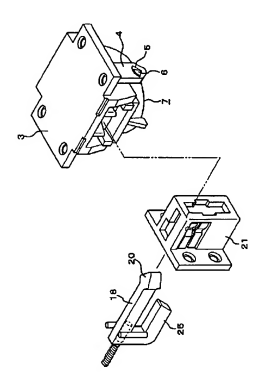
地震時の可動体10の移動に It stops opening of support 17 by the regulation 伴い、シーソー体7の規制突起1 projection 16 of the seesaw body 7 with 6で保持体17の開放を停止し、係 movement of the movable body 10 in case of an 合体18の離脱を不能とする。この earthquake, let a detachment of an engaging

1に挿入し、保持体18の開放規 It inserts this engaging body 18 in the storage 制時に於ける扉体1の開放動作 case 21 of door 1, with open action of door 1 at に伴って、復元突起25を収納ケ the time of open regulation of support 18, it ース21から突出してシーソー体7 projects the decompression projection 25 from



を押圧し元位置に復元させる。

a storage case 21, presses the seesaw body 7, and lets a former position decompress.



#### 【特許請求の範囲】

#### 【請求項1】

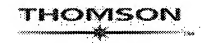
したものに於いて、地震時の振動 open and close on a main body,

#### [CLAIMS]

#### [CLAIM 1]

本体に開閉可能に扉体を配置 In what has arranged the door so that it can

で移動可能に配置した可動体の while being able to rotate in a form of seesaw by 移動に伴い、本体に支持した支 using the support shaft supported on the main 持軸を支点としてシーソー状に回 body as a fulcrum with movement of the 動可能であると共に、両側に保持 movable body which is arranged so that it can 間隔を介して規制突起を突出し transfer by the vibration in case of an たシーソー体と、このシーソー体 earthquake, it comprises the seesaw body の規制突起を、地震発生時のシ which projected the regulation projection ーソー体回動時にのみ両側に配 through the holding intervals on both sides, the 置して両側方向への拡開を規制 support which is regulated the expansion to the



した時にのみ収納ケースから突出 してシーソー体に突き当てこのシ ーソー体を元位置に復元させる 復元突起とから成る事を特徴とす る耐震扉装置。

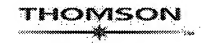
される保持体と、この保持体に対 direction of both sides by arranging the し先端部の係合突部を扉体の閉 projection of this seesaw body on both sides 止時に係合し、扉体の開放時に only at the time of the seesaw body rotation at 離脱可能とすると共に地震発生 the time of the occurrence of an earthquake, the 時のシーソー体の回転に伴って engaging body which is arranged to the door 規制突起が保持体の両側に配置 and makes the detachment from a regulation されたときに規制突起からの離脱 projection impossible when the regulation を不能とする、扉体に配置した係 projection has been arranged at the both sides 合体と、この係合体の基端部方向 of a support with rotation of the seesaw body at を摺動可能に挿入した収納ケー the time of the occurrence of an earthquake スと、この収納ケース内に於いて while it engages the engaged protrusion of a tip 通常の扉開閉では係合体の突出 to this support at the time of the close of a door を規制するとともに規制突起によ and enables the detachment at the time of る保持体の開放規制時に於ける opening of a door, the storage case inserted so 扉体の開放に伴って規制を解除 that the direction of a base\_end\_part of this し係合体を突出させる規制係合 engaging body could be slid, the regulation 部と、前記係合体に形成し係合 catching part which releases regulation with 体が規制係合部との係合を解除 opening of the door at the time of open regulation of the support by regulation projection, and makes an engaging body project while regulating projection of an engaging body by the usual door opening and closing in this storage case, and the decompression projection which is formed in said engaging body, projects from a storage case only when an engaging body releases an engagement with a regulation catching part, runs the projection into the seesaw body, and decompresses this seesaw body to a former position.

The earthquake-proof door apparatus characterized by the above-mentioned.

#### 【請求項2】

#### [CLAIM 2]

可動体は、ボールであることを A earthquake-proof door apparatus of Claim 1, 特徴とする請求項1の耐震扉装 in which the movable body is a ball.



置。

## 【請求項3】

項1または2の耐震扉装置。

#### 【請求項4】

1の耐震扉装置。

## 【請求項5】

扉装置。

#### 【請求項6】

#### [CLAIM 3]

シーソー体には、可動体を離 A earthquake-proof door apparatus of Claim 1 脱可能に係合する凹部を設けた or 2, which provided the concave part which ものであることを特徴とする請求 engages so that the movable body can be detached in the seesaw body.

#### [CLAIM 4]

本体には、係合体の突出方向 A earthquake-proof door apparatus of Claim 1, の先端に臨ませて係合体の突当 which let the main body face at the front end of 部を形成し、この突当部を、地震 the projection direction of an engaging body, 発生時に突出した係合体を突き formed the projecting part of an engaging body, 当て基位置に復元し得る位置に and formed the engaging body which projected 形成したことを特徴とする請求項 this projecting part in the position which can be decompressed in a butting group position at the time of the occurrence of an earthquake.

#### [CLAIM 5]

シーソー体は、地震の発生して A earthquake-proof door apparatus of Claim 1 いない状態で可動体が配置され or 2, in which the seesaw body is formed in る側の一方壁と支持軸との距離よ which the distance between the another side りも、地震発生時に可動体が移動 wall where the movable body is arranged by して配置される、他方壁と支持軸 movement at the time of the occurrence of an との距離を大きく形成したことを特 earthquake and support shaft, is greater than 徴とする請求項1または2の耐震 the distance between the one wall side where the movable body is arranged and support shaft in the state where an earthquake has not occurred.

#### [CLAIM 6]

シーソー体は、収容部の底壁 A earthquake-proof door apparatus of Claim 1 を、地震発生時に於ける可動体 or 2, in which in the state of movement of the の移動状態で、一方壁側が上方 movable body at the time of the occurrence of に配置されるように傾斜して形成 an earthquake, the seesaw body formed the したことを特徴とする請求項1また bottom wall of a storage part in inclination so



the

which

on

apparatus

は2の耐震扉装置。

that one wall side might be arranged up.

[INDUSTRIAL APPLICATION]

the occurrence of an earthquake.

invention

earthquake-proof

【発明の詳細な説明】

THE [DETAILED DESCRIPTION OF INVENTION]

concerns

door

movement of the stored goods accompanying

[0001]

## [0001]

#### 【産業上の利用分野】

本発明は、地震の発生に伴う収 This 納物の移動によって扉体が開放 されることを防止する耐震扉装置 prevents that a door is wide opened by に係るものである。

[0002]

#### [0002]

#### 【従来の技術】

る。

#### [0003]

常の開閉を行うと共に、ロック操作 earthquake. 放を防止できるようにする。また、 扉体を、解除操作をすることなく case of an earthquake.

## [PRIOR ART]

従来、地震の発生に伴う収納物 As an earthquake-proof door apparatus which の移動によって扉体が開放される formerly prevents that a door is wide opened by ことを防止する耐震扉装置として movement of the stored goods accompanying は、扉体の開閉装置とは別個にロ the occurrence of an earthquake, what formed ック装置を形成したものが存在す the locking device separately exists with the switch apparatus of a door.

#### [0003]

また、他の方法としては、特開平9 Moreover, it is the case where opening and -78924号公報記載の発明の如 closing of the door of usual time is performed, く、通常時の扉体の開閉を行う場 like invention of Unexamined-Japanese-Patent 合と、地震時における開放防止を No. 9-78924 as the other method, it enables it 切り替え可能とし、通常時には通 to change the open prevention in case of an

をしておけば地震時の扉体の開 Usually, while performing the usual opening and closing occasionally, if the lock operation is 耐震状態にロック機構を操作した carried out, it can prevent opening of the door in



が存在する。

閉める事が出来るようにしたもの Moreover, the thing which enabled it to shut the door which operated the lock mechanism in the earthquake-proof state without carrying out the releasing operation exists.

#### [0004]

また、特開平9-32396号公報 記載の発明の如く、扉体を常時ロ ック状態に保つ事により地震時の 開放を防止すると共に、外部から ノブ等を保持して扉体の開放動 lock る。

#### [0005]

【発明が解決しようとする課題】 まず、扉体の開閉装置とは別個 にロック装置を形成したものに於 いては、扉体の開閉動作とは別 個にロック動作を行う必要があり、 すればロック装置の存在しない場 合と同様になる。

## [0006]

また、特開平9-78924号公報 Moreover,

#### [0004]

Moreover, if a knob etc. is maintained from the exterior and open action of a door is performed while preventing opening in case of an earthquake by always maintaining a door at a like state invention of 作を行うと、この外部からの開放 Unexamined-Japanese-Patent No. 9-32396, 動作に伴ってロック状態が解除さ what was comprised so that a lock state might れるように構成したものが存在す be released with open action from this outside exists.

#### [0005]

#### [PROBLEM TO BE SOLVED BY THE **INVENTION**

First, in what formed the locking device separately with the switch apparatus of a door, it is necessary to perform lock action separately 手数を要すると共にロック動作を with opening-and-closing action of a door.

忘れ易く、この状態で地震が発生 If it is easy to forget lock action and an earthquake occurs in this state while requiring trouble, it will become being the same as that of the case where a locking device does not exist.

#### [0006]

in invention of 記載の発明に於いては、ロック装 Unexamined-Japanese-Patent No. 9-78924, 置を作動した状態で扉体を閉め although it has the advantage to which it can ることが出来る利点を有するもの shut a door in the state where it acted the の、上記の従来例と同様、扉体の locking device, it is necessary to perform lock 開放防止にはロック動作を行う必 action for open prevention of a door like the



要があり、手数を要すると共にロッ above-mentioned prior art example. 在しない場合と同様になる。

ク動作を忘れ易く、この状態で地 If it is easy to forget lock action and an 震が発生すればロック装置の存 earthquake occurs in this state while requiring trouble, it will become being the same as that of the case where a locking device does not exist.

#### [0007]

ック状態に保ち地震時の開放を earthquake る。しかし、この方法は機構を複 of a door. している。また、その機構上、一対 this open action. を有している。

#### [0007]

また、特開平9-32396号公報 Moreover, while always maintaining a door at a 記載の発明の如く、扉体を常時ロ lock state and preventing opening in case of an like invention of 防止すると共に、扉体の開放動 Unexamined-Japanese-Patent No. 9-32396, it 作に於いても、特別なロック開放 has the advantage which can perform opening 動作をすることなく扉体の開閉を and closing of a door, without carrying out 行うことが出来る利点を有してい special lock opening action also in open action

雑にするばかりでなく、扉体を外 However, this method not only complicates a 部からの開放する場合に、この開 mechanism, but it becomes as follows it.

放動作とともにレバー操作等を行 When opening a door from the exterior, it is う必要があり、開閉を複雑なものと necessary to perform a lever operation etc. with

の扉体間に隙間を生じ、本体内 It makes opening and closing complicated.

にゴキブリ等の侵入を生じる欠点 Moreover, it has the disadvantage which produces gap between the mechanism top and a pair of door, and produces encroachment of a cockroach etc. in a main body.

#### [0008]

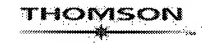
のロック機構を作動させるための problems.

#### [8000]

本発明は上述の如き課題を解決 This invention operates a lock mechanism するため、地震の発生時には確 certainly at the time of the occurrence of an 実にロック機構を作動させるが、こ earthquake in order to solve the above

操作を全く不要とする。また、通常 However, it makes completely unnecessary the の開閉動作に於いてはロック機構 operation for operating this lock mechanism.

の存在しない扉体と同様の開閉 Moreover, it can be made to perform 動作を可能とし、操作性を良好と opening-and-closing action similar to the door in すると共に扉体の確実な閉止を which a lock mechanism does not exist in the



は、通常の扉体の閉止動作を行う ことによりロック機構を開放可能す である。

可能とし、ゴキブリ等の侵入を防 usual opening-and-closing action, while making 止できる。 また、地震の終了後 operativity good, the positive close of a door is made to be made, it can prevent encroachment of a cockroach etc.

ると共に次の地震の発生に備える Moreover, while after the completion of an ことが出来るようにしようとするもの earthquake, it enables to release the lock mechanism by performing close action of the door as usual, it is going to enable it to equip the occurrence of the following earthquake with it.

### [0009]

音開き方式、片開き方式は勿論、 ものである。

#### [0010]

## 【課題を解決するための手段】

本発明は、上述の如き課題を解 In what has arranged the door so that it can 決するため、本体に開閉可能に ソー状に回動可能であると共に、

#### [0009]

尚、本明細書中にて扉体とは、蝶 In addition, of course, the double-opening 番等の軸を支点として開閉する観 system which opens and closes the axis of a hinge etc. as a fulcrum, and a single-swing ガイドレールに従って摺動する引 system contain with a door a sliding door, an き戸、アコーデオンドア等も含む accordion door, etc. which it slides according to a guide rail in this specification.

#### [0010]

## [MEANS TO SOLVE THE PROBLEM]

open and close on a main body in order that this 扉体を配置したものに於いて、地 invention may solve the above problems, while 震時の振動で移動可能に配置し being able to rotate in a form of seesaw by た可動体の移動に伴い、本体に using as a fulcrum the support shaft supported 支持した支持軸を支点としてシー on the main body with movement of the movable body which it has arranged so that it 両側に保持間隔を介して規制突 can transfer by the vibration in case of an 起を突出したシーソー体と、この earthquake, it engages the engaged protrusion シーソー体の規制突起を、地震 of a tip to the seesaw body which projected the 発生時のシーソー体回動時にの regulation projection through the holding み両側に配置して両側方向への intervals on both sides, the support which it 拡開を規制される保持体と、この arranges the regulation projection of this 保持体に対し先端部の係合突部 seesaw body on both sides only at the time of



突起による保持体の開放規制時 である。

を扉体の閉止時に係合し、扉体 the seesaw body rotation at the time of the の開放時に離脱可能とすると共に occurrence of an earthquake, and the support 地震発生時のシーソー体の回転 which has the expansion to the direction of both に伴って規制突起が保持体の両 sides regulated, and this support at the time of 側に配置されたときに規制突起か the close of a door, the engaging body which らの離脱を不能とする、扉体に配 makes the detachment from a regulation 置した係合体と、この係合体の基 projection impossible when the regulation 端部方向を摺動可能に挿入した projection has been arranged with rotation of 収納ケースと、この収納ケース内 the seesaw body at the time of the occurrence に於いて通常の扉開閉では係合 of an earthquake at the both sides of a support, 体の突出を規制するとともに規制 while enabling it to detach at the time of opening of a door and which it has arranged to the door, に於ける扉体の開放に伴って規 the storage case inserted so that the direction of 制を解除し係合体を突出させる規 a base\_end\_part of this engaging body could be 制係合部と、前記係合体に形成 slid, the regulation catching part which releases し係合体が規制係合部との係合 regulation with opening of the door at the time を解除した時にのみ収納ケース of open regulation of the support by regulation から突出してシーソー体に突き当 projection, and makes an engaging body project てこのシーソー体を元位置に復 while regulating projection of an engaging body 元させる復元突起とから成るもの by the usual door opening and closing in this storage case, only when it forms in said engaging body and an engaging body releases an engagement with a regulation catching part, it constitutes of the decompression projection which it projects from a storage case, runs the projection into the seesaw body, and lets a former position decompress this seesaw body.

## [0011]

も良い。

#### [0012]

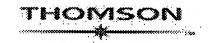
たものであっても良い。

#### [0011]

また、可動体は、ボールであって Moreover, a ball may be sufficient as the movable body.

#### [0012]

また、シーソー体には、可動体を Moreover, what provided the concave part 離脱可能に係合する凹部を設け which it engages on the seesaw body so that the movable body can be detached may be



used.

#### [0013]

形成したものであっても良い。

#### [0014]

のであっても良い。

#### [0015]

成したものであっても良い。

#### [0016]

#### 【作用】

のであるから、地震の発生してい therefore

#### [0013]

また、本体には、係合体の突出方 Moreover, it lets a main body face at the front 向の先端に臨ませて係合体の突 end of the projection direction of an engaging 当部を形成し、この突当部を、地 body, and forms the projecting part of an 震発生時に突出した係合体を突 engaging body, what was formed so that the き当て元位置に復元し得るように engaging body which projected this projecting part at the time of the occurrence of an earthquake could be decompressed in a butting former position may be used.

#### [0014]

また、シーソー体は、地震の発生 Moreover, what formed greatly the distance of していない状態で可動体が配置 the another side wall and support shaft which される側の一方壁と支持軸との距 the movable body transfers at the time of the 離よりも、地震発生時に可動体が occurrence of an earthquake, and are arranged 移動して配置される、他方壁と支 in the state where an earthquake has not 持軸との距離を大きく形成したも occurred, from the distance of the near one wall and support shaft by which the movable body is arranged may be sufficient as the seesaw body.

#### [0015]

また、シーソー体は、収容部の底 Moreover, what inclined and formed the low wall 壁を、地震発生時に於ける可動 of a hold part in the state of movement of the 体の移動状態で、一方壁側が上 movable body at the time of the occurrence of 方に配置されるように傾斜して形 an earthquake so that the wall side might be arranged up on the other hand may be sufficient as the seesaw body.

#### [0016]

#### [OPERATION]

本発明は、上述の如く構成したも It comprises this invention as mentioned above,

ない通常の状態では、シーソー体 In the usual state which an earthquake has not



配置した係合体は、保持体に対し support. 放時に離脱可能とするよう弾性的 に保持する。

は規制突起を保持体の両側に配 generated, the seesaw body does not arrange a 置せず、保持体の開閉を規制す regulation projection on both sides of a support. ることがない。そのため、扉体に and does not regulate opening and closing of a

先端の係合突部を扉体の閉止時 Therefore, the engaging body which it has に係合する。この、閉止状態に於 arranged to the door engages the engaged いて保持体は係合体を扉体の開 protrusion at a front end to a support at the time of the close of a door.

> In this close state, it maintains a support elastically so that it may enable it to detach an engaging body at the time of opening of a door.

#### [0017]

体の不用意な開放を防止する。 そして、扉体の開放動作を行うと、 係合されて保持体から離脱し、扉 inside of a storage case. 放動作以外に、ロック解除動作等 door. は一切必要としない。

#### [0017]

また、扉体の閉止時には、保持体 Moreover, at the time of the close of a door, a が係合体を保持した状態となり扉 support will be in the state where it maintained the engaging body, and it will prevent unprepared opening of a door.

係合体は保持体に保持された状 And if open action of a door is performed, since 態となっているから収納ケース内 the engaging body is in the state where it was を少し摺動するが、規制係合部に maintained at the support, it will slide a little

体を開放することが出来る。この However, a regulation catching part engages 扉体の開放に於いて、扉体の開 and it detaches from a support, it can open a

> In opening of this door, in addition to open action of a door, it needs no lock releasing action etc.

#### [0018]

に於いては、上記とは逆に係合 維持することが出来る。

## [0018]

また、扉体の開放状態からの閉止 Moreover, in the close from the open state of a door, the engaged protrusion of an engaging 体の係合突部が保持体を押し広 body extends and engages a support contrary げて係合し、扉体の閉止状態を to the above, the close state of a door is maintainable.

#### [0019]

## [0019]



るから、シーソー体内に配置して therefore 置移動に伴ってシーソー体は支 a seesaw body. 突出した規制突起は、保持体の fulcrum. ともに、扉体は地震発生前に閉止 of a support. 部を保持体間に配置している。

次に、地震が発生すると、激しい Next, an occurrence of an earthquake will add 振動が本体及び扉体に加えられ intense vibration to a main body and a door,

いる可動体は、シーソー体内で位 The movable body which it arranges to the 置を移動する。この、可動体の位 seesaw inside of the body transfers a position in

持軸を支点としてシーソー状に回 In connection with the position shift of this 動する。この回動に伴ってシーソ movable body, it rotates the seesaw body in a 一体の両側に保持間隔を介して form of seesaw by using a support shaft as a

両側に配置する。この規制突起 It arranges the regulation projection projected の両側への配置により保持体は through the holding intervals on both sides of 両側方向への拡開を規制されると the seesaw body with this rotation on both sides

状態にあるから、係合体の係合突 While a support has the expansion to the direction of both sides regulated by the arrangement to the both sides of this regulation projection, a door is in a close state before the occurrence of an earthquake, therefore

> It arranges the engaged protrusion of an engaging body between supports.

#### [0020]

ないものである。

## [0020]

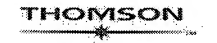
そのため、強い振動によって扉体 Therefore, even if the strong shock of the open に開放方向の強い衝撃が加えら direction is added to a door by strong vibration, れても、規制突起は保持体を開 a regulation projection cannot open a support 放することが無く、係合体は係合 and an engaging body cannot let an engaged 突部を保持体から離脱させること protrusion detach from a support.

は出来ない。 従って、 扉体は強い Therefore, a door is a thing which is not wide 地震によっても開放されることが opened according to a strong earthquake, either.

#### [0021]

#### [0021]

次に、地震の終了により扉体の開 Next, in order to perform opening of a door by 放を行うには、上記の状態から扉 the completion of an earthquake, it carries out 体を開放方向に強く開放動作す open action of the door in the open direction



る。この、開放動作により、規制突 strongly from the above-mentioned state. 突出する。

起によって保持体に離脱不能に While the engaging body currently maintained 保持されている係合体は、規制係 by the regulation projection at the detachment 合部との係合を解除し収納ケース impossibility at the support releases an から大きく引き出されると共に復 engagement with a regulation catching part and 元突起も収納ケースから外部に being greatly drawn out by this open action from a storage case, the decompression projection also projects outside from a storage case by it.

#### [0022]

体は元位置に復帰すると共に、規 fulcrum. から大きく突出している係合体 support. 合部と係合する。

#### [0022]

この状態で扉体の閉止動作を行 If close action of a door is performed in this うと、復元突起がシーソー体を押 state, the decompression projection will press 圧し、支持軸を支点としてシーソ the seesaw body, it lets the state before the 一体を地震発生前の状態に復元 occurrence of an earthquake decompress the させる。この復元により、シーソー seesaw body by using a support shaft as a

制突起を保持体の両側から下方 By this decompression, the seesaw body 向に移動し、保持体への規制を transfers a regulation projection to down from 解除する。同時に収納ケースの the both sides of a support while resetting to a 規制係合部と係合し、収納ケース former position, it releases the regulation to a

を、本体の適宜の位置に突き当 It engages with the regulation catching part of a てて、規制係合部との係合を解除 storage case simultaneously, it runs the し収納ケース内に収納し規制係 engaging body which it has projected greatly from the storage case into the proper position of a main body, releases an engagement with a regulation catching part, accommodates in a storage case, and engages with a regulation catching part.

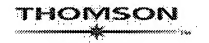
#### [0023]

態となる。このように、本発明に於 for the following earthquake.

#### [0023]

この状態で、次の地震に備える状 In this state, it will be in the state in preparation

いては、扉体の通常の開閉動作 Thus, in this invention, it only performs the を行うだけで、地震発生時の扉体 usual opening-and-closing action of a door, and の開放防止と、この開放防止のロ it becomes possible to release the lock state of



なるものである。

ック状態を解除することが可能と open prevention of the door at the time of the occurrence of an earthquake, and this open prevention.

#### [0024]

#### [0024]

#### 【実施例】

## [EXAMPLES]

いる。

以下、本発明の一実施例を図面 If one Example of this invention is hereafter に於て説明すれば、(1)は扉体 demonstrated in drawing, (1) is a door, and it で、キャビネット、食器棚、冷蔵 has connected it so that it can open and close 庫、その他の家具等の本体(2)に through proper couplers (not shown), such as a 蝶番等の適宜の連結具(図示せ hinge, on main bodies (2), such as a cabinet, a ず)を介して開閉可能に接続して cupboard, a refrigerator, and other furniture.

#### [0025]

#### [0025]

いる。そして、この支持穴(5)に、 軸(6)は、上面を開口し収容部(8) oscillated in a support hole (5). る。

また、本体(2)には固定板(3)を固 Moreover, while fixing a stationary plate (3) to a 定し本体(2)の一部を形成すると main body (2) and forming some main bodies 共に、この固定板(3)には、一定 (2), it is extrusion about a support piece (4) の間隔を介して支持片(4)を突出 through an intervals fixed to this stationary plate し、この支持片(4)に上端を幅広と (3), it is carrying out opening of the fan-shaped する扇状の支持穴(5)を開口して support hole (5) which makes a upper end broad to this support piece (4).

支持穴(5)と同一形状ではあるが And although it is identical shaped to a support 支持穴(5)よりも小さな寸法で形 hole (5) in this support hole (5), it forms in it with 成し、支持穴(5)内で揺動出来る the dimension smaller than a support hole (5), it 支持軸(6)を挿入する。この支持 inserts the support shaft (6) which can be

を設けた箱形のシーソー体(7)の This support shaft (6) is extrusion to the outer 外側面に突出し、シーソー体(7) surface of the seesaw body (7) of the enclosed をシーソー状に揺動可能としてい type which carried out opening of the upperside and provided the hold part (8), it enables it to oscillate the seesaw body (7) in a form of seesaw.

[0026]

[0026]



地震時の振動で移動可能なボー 置するし、支持軸(6)よりも他方に side from a support shaft (6). 方に配置する。

## [0027]

り、扉体(1)の開閉等の微弱な振 body (10). う、移動の規制手段を形成する。 を生じないようにしている。

#### [0028]

このシーソー体(7)の収容部(8)に In the hold part (8) of this seesaw body (7), は、一定の重量を有するとともに while having a fixed weight, it is accommodating so that the movable bodies (10), such as a ball ル等の可動体(10)を、移動可能 which can transfer by the vibration in case of an に収納している。この可動体(10) earthquake, can be transferred.

は、シーソー体(7)の収容部(8)内 Within the hold part (8) of the seesaw body (7), で、支持軸(6)よりも一方に移動し this movable body (10) arranges below the one たときは、移動方向であるシーソ wall (11) of the seesaw body (7) which is a 一体(7)の一方壁(11)を下方に配 direction of movement, when it transfers to one

移動したときは、移動方向である When it transfers to another side from a support シーソー体(7)の他方壁(12)を下 shaft (6), it arranges below the another side wall (12) of the seesaw body (7) which is a direction of movement.

#### [0027]

また、可動体(10)は、人が歩いた Moreover, a person walks along the movable

動によって移動することの無いよ Moreover, it forms the regulation means of movement so that it may not transfer by feeble その一例としては、シーソー体(7) vibration of opening and closing of door (1) etc. の底壁(13)に係合凹部(14)を設 As that example, it provides an engagement け、この係合凹部(14)にボール状 concave part (14) in the low wall (13) of the の可動体(10)を係合し、微弱な振 seesaw body (7), and engages the ball-like 動によっては可動体(10)の移動 movable body (10) to this engagement concave part (14), it makes it not produce movement of the movable body (10) depending on feeble vibration.

#### [0028]

また、シーソー体(7)は、両側の上 Moreover, the seesaw body (7) has projected 方に保持間隔(15)を介して規制 the regulation projection (16) through the 突起(16)を突出している。そし holding intervals (15) above both sides.

て、この規制突起(16)は、可動体 And this regulation projection (16) is arranged in (10)が収容部(8)の一方壁(11)方 a normal position, when the movable body (10) 向に配置しているときには定位置 arranges in the direction of the one wall (11) of a



に配置されるが、可動体(10)が収 hold part (8). 出する。

#### [0029]

また、収容部(8)と支持軸(6)との 配置関係は、地震の発生してい ない状態で通常は可動体(10)が の距離を大きく形成する。また、 生時に於ける可動体(10)の移動 る。

#### [0030]

このように、形成することにより、他 Thus, it considers it as the thing which the

容部(8)の他方壁(12)方向に配 However, if the movable body (10) is arranged 置されると、支持軸(6)を支点とし in the direction of an another side wall (12) of a て一方壁(11)の方向を大きく上方 hold part (8), in connection with on the other に移動するのに伴い、上方に突 hand moving up greatly by using a support shaft (6) as a fulcrum in the direction of wall (11), it projects up.

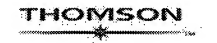
#### [0029]

Moreover, the arrangement relation between a hold part (8) and a support shaft (6) forms greatly the distance of the another side wall (12) 配置される側の一方壁(11)と支 and support shaft (6) which the movable body 持軸(6)との距離よりも、地震発生 (10) transfers at the time of the occurrence of 時に可動体(10)が移動して配置 an earthquake, and are arranged in the state される他方壁(12)と支持軸(6)と where an earthquake has not occurred, from the one wall (11) of the side by which the 収容部(8)の底壁(13)を、地震発 movable body (10) is usually arranged, and distance with a support shaft (6).

状態で、一方壁(11)側が上方に Moreover, in the state of movement of the 配置されるように傾斜して形成す movable body at the time of the occurrence of earthquake (10), it inclines and forms the low wall (13) of a hold part (8) so that wall (11) side may be arranged up on the other hand.

#### [0030]

方壁(12)方向に移動した可動体 movable body (10) which transferred in the (10)が一方壁(11)方向に移動し direction of an another side wall (12) cannot にくいものとし、また、仮に移動し transfer in the direction of wall (11) easily on the ても、規制を解除する一方壁(11) other hand by forming moreover even if it 側に安定し難いものとし、地震発 transfers, it will consider it as the thing which is 生時に可動体(10)が他方壁(12) not easily stabilized in the one wall (11) side 側に移動した状態が持続するも which releases regulation, the state where the のとしている。そして、継続する地 movable body (10) transferred to the another 震の振動によって、可動体が復元 side wall (12) side at the time of the occurrence



しシーソー体(7)を地震発生前の of an earthquake shall continue. している。

状態に復元することがないように And the movable body decompresses and it makes it not decompress the seesaw body (7) in the state before the occurrence of an earthquake by vibration of the earthquake to continue.

#### [0031]

(7)の規制突起(16)は、地震発生 (16). 両側方向への拡開を規制する。

#### [0031]

また、シーソー体(7)の上部に臨 Moreover, it makes the upper part of the ませて、弾性的に変形可能な保 seesaw body (7) face, and is carrying out the 持体(17)を、規制突起(16)の形 couple formation of support (17) which can 成間隔よりも狭い間隔で一対形 deform elastically at the intervals narrower than 成している。そして、シーソー体 the formation intervals of a regulation projection

時の他方壁(12)方向への可動体 And it arranges the regulation projection (16) of (10)の移動に伴うシーソー体(7) the seesaw body (7) on both sides of support の回動時にのみ、保持体(17)の (17) only at the time of rotation of the seesaw 両側に配置して、保持体(17)の body (7) accompanying movement of the movable body (10) in the direction of an another side wall (12) at the time of the occurrence of an earthquake, it regulates the expansion to the direction of both sides of support (17).

## [0032]

体(18)を係合可能としている。こ body (18) to this support (17). (18)は、地震発生時のシーソー formation.

#### [0032]

また、この保持体(17)に対し係合 Moreover, it enables it to engage an engaging

の係合体(18)は、先端の係合突 This engaging body (18) engages the engaged 部(20)を扉体(1)の閉止時に係合 protrusion (20) at a front end at the time of the し、扉体(1)の開放時に離脱可能 close of door (1), while enabling it to detach at とするとともに扉体(1)に固定形成 the time of opening of door (1), it is した収納ケース(21)内に摺動可 accommodating so that it can slide at door (1) in 能に収納している。また、係合体 the storage case (21) which carried out fixed

体(7)の回転に伴って、規制突起 Moreover, as for an engaging body (18), a (16)が保持体(17)の両側に配置 regulation projection (16) is arranged with され、一対の保持体(17)が係合 rotation of the seesaw body at the time of the



らの離脱を不能とする。

体(18)を保持した間隔の開放を occurrence of earthquake (7) at the both sides 規制したときに、規制突起(16)か of support (17), when a pair of support (17) regulates opening holding an engaging body (18) of an intervals, let the detachment from a regulation projection (16) be an impossibility.

## [0033]

る。

#### [0034]

は、係合体(18)が規制係合部(2 type. 下方に配置した状態で、地震の butting. ソー体(7)を元位置に復元させる。

#### [0033]

また、扉体(1)に配置した係合体 Moreover, the engaging body (18) which it has (18)は、基端部方向の外周に環 arranged to door (1) provides an annular rib 状リブ(22)を設け、収納ケース(2 (22) in the periphery of the direction of a 1)内に摺動可能に挿入した状態 base\_end\_part, is in the state inserted so that it で、収納ケース(21)内に配置した could slide in a storage case (21), and enables 弾性片(23)の規制係合部(24)に it to engage an annular rib (22) to the regulation 環状リブ(22)を係合可能としてい catching part (24) of the elastic piece (23) which it has arranged in a storage case (21).

#### [0034]

また、係合体(18)は、下面側に臨 Moreover, it makes the underside side face an ませてコ字型に復元突起(25)を engaging body (18), and it forms the 形成している。この復元突起(25) decompression projection (25) in a U-shaped

4)との係合時にのみ、収納ケース In this decompression projection (25), an (21)から突出し、シーソー体(7) engaging body (18) is extrusion from a storage の、収納ケース(21)側に臨ませて case (21) only at the time of an engagement 設けた復元テーパー(28)に突き with a regulation catching part (24), it can be 当て可能としている。この復元テ made to carry out to the decompression taper ーパー(28)は、地震の発生によっ (28) which it let face the storage-case (21) side てシーソー体(7)の他方壁(12)が of the seesaw body (7), and was provided

終了後、復元突起(25)に押圧さ This decompression taper (28) is in the state れると、支持軸(6)を支点として which the another side wall (12) of the seesaw 方壁(11)が下方に配置されシー body (7) has arranged below by the occurrence of an earthquake, and when the decompression projection (25) presses, on the other hand, wall (11) is arranged below by using a support shaft (6) as a fulcrum, and it lets a former position



decompress the seesaw body (7) after the completion of an earthquake.

#### [0035]

係合部(24)と係合し、収納ケース engaging body (18). 納ケース(21)内に復元させるもの 示す如く係合体(18)の係合突部 (21). (27)が発生している。

## [0036]

たまま収納ケース(21)内に押し込 まれ、規制係合部(24)と環状リブ 前の待機状態に復元する。

[0037]

#### [0035]

また、係合体(18)の延長方向に Moreover, it is forming protrudently the 臨ませた固定板(3)の下面に、係 projecting part (26) which runs the engaged 合体(18)の係合突部(20)を突き protrusion (20) of an engaging body (18) at the 当てる突当部(26)を突出形成し underside of a stationary plate (3) made to ている。この突当部(26)は、規制 command in the extended direction of an

(21)から大きく突出した係合体(1 This projecting part (26) engages with a 8)の係合突部(20)を突き当て、収 regulation catching part (24), it makes the engaged protrusion (20) of the engaging body である。 復元突起(25)がシーソー (18) greatly projected from the storage case 体(7)を復元させた状態で、図6に (21) decompress in butting and a storage case

(20)は突当部(26)に突き当たっ As shown in FIG. 6 in the state where the ているが、この状態で本体(12)と decompression projection (25) let the seesaw 扉体(1)との間隔には一定の隙間 body (7) decompress, the engaged protrusion (20) of an engaging body (18) has run against the projecting part (26).

> However, at the intervals of a main body (12) and door (1), fixed gap (27) has occurred in this state.

#### [0036]

そして、この隙間(27)を無くす方 And if door (1) is closed in the direction which 向に扉体(1)を閉止すると係合体 eliminates this gap (27), an engaging body (18) (18)は突当部(26)に突き当たっ will be pushed in in a storage case (21), run against a projecting part (26), it releases an engagement with a regulation catching part (24) (22)との係合を解除し、地震発生 and an annular rib (22), it decompresses in the standby state before the occurrence of an earthquake.

[0037]



上述の如く構成したものに於て、 態では、シーソー体(7)は規制突 起(16)を保持体(17)の両側に配 置せず、保持体(17)の開閉を規 制することがない。そのため、扉 体(1)に配置した係合体(18)は、 体(1)の閉止時に係合する。この、 閉止状態に於いて保持体(17) は、係合体(18)の係合突部(20) を扉体(1)の開放時に離脱可能と するよう弾性的に保持する。

### [0038]

ケース(21)内を少し摺動するが、 が出来る。

#### [0039]

In what was comprised as mentioned above, in 地震の発生していない通常の状 the usual state which an earthquake has not generated, the seesaw body (7) does not arrange a regulation projection (16) on both sides of support (17), and does not regulate opening and closing of support (17)

Therefore, the engaging body (18) which it has 保持体(17)に対し先端の係合突 arranged to door (1) engages the engaged 部(20)を、図3、図7に示す如く扉 protrusion (20) at a front end as shown in FIG. 3, FIG. 7 to support (17) at the time of the close of door (1).

> In this close state, it maintains support (17) elastically so that it may enable it to detach the engaged protrusion (20) of an engaging body (18) at the time of opening of door (1).

#### [0038]

また、扉体(1)の閉止時には、保 Moreover, at the time of the close of door (1), 持体(17)が係合体(18)の係合突 support (17) will be in the state where it 部(20)を弾性的に保持した状態 maintained the engaged protrusion (20) of an となり、扉体(1)の不用意な開放を engaging body (18) elastically, it prevents 防止する。そして、扉体(1)の開放 unprepared opening of door (1).

動作を行うと、係合体(18)は係合 And if open action of door (1) is performed, the 突部(20)を保持体(17)に保持さ engaging body (18) is in the state where it れた状態となっているから、収納 maintained the engaged protrusion (20) at support (17), therefore

図8に示す如く規制係合部(24) It slides a little inside of a storage case (21).

に外周の環状リブ(22)を係合され However, as shown in FIG. 8, it can engage the て保持体(17)から離脱し、扉体 annular rib (22) of a periphery to a regulation (1)を図2に示す如く開放すること catching part (24), and detaches from support (17), as shown in FIG. 2, it can open door (1).

#### [0039]

この扉体(1)の開放は、規制係合 Opening of this door (1) can be made to 部(24)と環状リブ(22)との係合力 perform a detachment of the engaged を、保持体(17)と係合突部(20)と protrusion (20) from support (17) by making



て、この扉体(1)の開放に於いて、 engaged protrusion (20). ク解除動作等は一切必要ない。

の係合力よりも大きくすることによ engagement power of a regulation catching part り、保持体(17)からの係合突部(2 (24) and an annular rib (22) larger than the 0)の離脱を可能としている。そし engagement power of support (17) and an

扉体(1)の開放動作以外に、ロッ And it sets to opening of this door (1), other than open action of door (1), lock releasing action etc. is unnecessary at all.

#### [0040]

が出来る。

#### [0040]

また、扉体(1)の開放状態からの Moreover, in the close from the open state of 閉止に於いては、上記とは逆に door (1), the engaged protrusion (20) of an 係合体(18)の係合突部(20)が保 engaging body (18) extends and engages 持体(17)を押し広げて係合し、扉 support (17) contrary to the above, the close 体(1)の閉止状態を維持すること state of door (1) is maintainable.

#### [0041]

えられるから、シーソー体(7)の収 (1), therefore 動体(10)の位置移動に伴ってシ hold part (8). 状に回動する。

#### [0041]

次に、地震が発生すると、激しい Next, an occurrence of an earthquake will add 振動が本体(2)及び扉体(1)に加 intense vibration to a main body (2) and door

容部(8)内に配置している可動体 As shown in FIG. 4, the movable body (10) (10)は、図4に示す如く、収容部 which it arranges in the hold part (8) of the (8)内で位置を移動する。この、可 seesaw body (7) transfers a position within a

ーソー体(7)は重心を変化させ、 In connection with the position shift of this 支持軸(6)を支点としてシーソー movable body (10), the seesaw body (7) changes a center of gravity.

> It rotates in a form of seesaw by using a support shaft (6) as a fulcrum.

#### [0042]

#### [0042]

この回動に伴って、シーソー体(7) The regulation projection (16) projected through の両側に保持間隔(15)を介して the holding intervals (15) on both sides of the 突出した規制突起(16)は、保持 seesaw body (7) arranges support (17) at a 間隔(15)に保持体(17)を配置す holding intervals (15) with this rotation.

る。この規制突起(16)の両側への While support (17) has the expansion to the



配置により、保持体(17)は両側方 direction of both sides regulated by the 合突部(20)を保持体(17)間に配 therefore 置している。

向への拡開を規制されるととも arrangement to the both sides of this regulation に、扉体(1)は地震発生前に閉止 projection (16), door (1) is in a close state 状態にあるから、係合体(18)の係 before the occurrence of an earthquake.

> It arranges the engaged protrusion (20) of an engaging body (18) between supports (17).

#### [0043]

動体(10)が移動した状態を示し、 を阻止されている状態を示してい earthquake. である。

#### [0043]

そのため、強い振動によって扉体 Therefore, even if the strong shock of the open (1)に開放方向の強い衝撃が加え direction is added to door (1) by strong られても、図4または図9に示す如 vibration, a regulation projection (16) cannot く、規制突起(16)は保持体(17)を open support (17) and an engaging body (18) 開放することが無く、係合体(18) cannot let an engaged protrusion (20) detach は係合突部(20)を保持体(17)か from support (17), as shown in FIG. 4 or FIG. 9. ら離脱させることは出来ない。ま Moreover, FIG. 4 shows the state where the た、図4は地震の発生によって可 movable body (10) transferred by occurrence of an earthquake, FIG. 9 shows the 図9は地震の強い衝撃で扉体(1) state of blocking opening, while door (1) acts in が開放方向に作動しながら、開放 the open direction with the strong shock of an

る。従って、扉体(1)は強い地震に Therefore, door (1) is a thing which is not wide よっても開放されることがないもの opened according to a strong earthquake, either.

#### [0044]

0)の移動と相俟って他方壁(12) (10) is arranged, therefore

#### [0044]

また、シーソー体(7)は、地震の発 Moreover, the seesaw body (7) forms greatly 生していない状態で可動体(10) the distance of the another side wall (12) and が配置される側の一方壁(11)と支 support shaft (6) which the movable body (10) 持軸(6)との距離よりも、地震発生 transfers at the time of the occurrence of an 時に可動体(10)が移動して配置 earthquake, and are arranged in the state される、他方壁(12)と支持軸(6)と where an earthquake has not occurred, from の距離を大きく形成しているから、 the distance of the near one wall (11) and シーソー体(7)の重心は可動体(1 support shaft (6) for which the movable body

方向に偏るものとなる。その結果、 It combines the center of gravity of the seesaw



地震の継続による衝撃によって、 (16)による保持体(17)の開放を 生じることがないようにしている。

body (7) with movement of the movable body シーソー体(7)が復元し規制突起 (10), and it inclines in the direction of an another side wall (12).

> As a result, the seesaw body (7) decompresses and it makes it not produce opening of support (17) by regulation projection (16) by the shock by continuation of an earthquake.

#### [0045]

また、シーソー体(7)は、収容部 (8)の底壁(13)を、地震発生時に 於ける可動体(10)の移動状態 で、一方壁(11)側が上方に配置 されるように傾斜して形成する事 シーソー体(7)の復元を阻止し、 生じることがないようにしている。

#### [0045]

Moreover, in addition to the above-mentioned composition, the seesaw body (7) blocks decompression of the seesaw body (7) further by inclining and forming the low wall (13) of a hold part (8) so that it may be in the move state により、上記の構成に加えて更に of the movable body at the time of the occurrence of earthquake (10) and wall (11) シーソー体(7)が復元し規制突起 side may be arranged up on the other hand, the (16)による保持体(17)の開放を seesaw body (7) decompresses and it makes it not produce opening of support (17) by regulation projection (16).

## [0046]

体(1)を開放方向に強く開放動作 する。この、開放動作により、規制 体(18)は、規制係合部(24)との 係合を解除し、収納ケース(21)か 突起(25)も収納ケース(21)から外 out from a storage 衝撃によって、扉体(1)が上記の from a storage case (21).

#### [0046]

次に、地震の終了後に扉体の開 Next, in order to perform opening of a door after 放を行うには、上記の状態から扉 the completion of an earthquake, it carries out open action of door (1) in the open direction strongly from the above-mentioned state.

突起(16)によって保持体(17)に The engaging body (18) currently maintained by 離脱不能に保持されている係合 regulation projection (16) at the detachment impossibility at support (17) releases an engagement with a regulation catching part (24) ら大きく引き出されると共に復元 by this open action, while being greatly drawn case (21),部に突出する。勿論、地震の際の decompression projection (25) projects outside

状態と成っているときには、係合 Of course, when door (1) constitutes with the 体の係合突部(20)を保持体(17) above-mentioned state by the shock in case of



開放動作は不要である。

に固定した状態での、扉体(1)の an earthquake, open action of door (1) in the state where it fixed the engaged protrusion (20) of an engaging body to support (17) is unnecessary.

#### [0047]

の状態に復元させる。

#### [0048]

制を解除する。同時に収納ケース support (17). (21)の規制係合部(24)と係合し、 る。

#### [0049]

#### [0047]

上記の開放状態から、扉体(1)の From the above-mentioned open state, if close 閉止動作を行うと、図5に示す如 action of door (1) is performed, as shown in FIG. く、収納ケース(21)から突出した 5, as shown in FIG. 6, the decompression 復元突起(25)が、シーソー体(7) projection (25) projected from the storage case の復元テーパー(28)を図6に示 (21) will press the decompression taper (28) of す如く押圧し、支持軸(6)を支点と the seesaw body (7), it lets the state before the してシーソー体(7)を地震発生前 occurrence of an earthquake decompress the seesaw body (7) by using a support shaft (6) as a fulcrum.

#### [0048]

この復元により、シーソー体(7)は By this decompression, the seesaw body (7) 元位置に復帰すると共に規制突 transfers a regulation projection (16) to down 起(16)を保持体の両側から下方 from the both sides of a support while resetting 向に移動し、保持体(17)への規 to a former position, it releases the regulation to

It engages with the regulation catching part (24) 図9に示す如く、収納ケース(21) of a storage case (21) simultaneously, as shown から大きく突出している係合体(1 in FIG. 6, it runs the engaged protrusion (20) of 8)の係合突部(20)を、図6に示す the engaging body (18) which it has projected 如く、係合体(18)の延長方向に greatly from the storage case (21) as shown in 配置した、突当部(26)に突き当て FIG. 9 into the projecting part (26) which it has arranged in the extended direction of an engaging body (18).

#### [0049]

この突当部(26)に係合体(18)の In the state where the engaged protrusion (20) 係合突部(20)が突き当たってい of an engaging body (18) has run against this る状態で、本体(2)と扉体(1)との projecting part (26), fixed gap (27) has occurred 間隔には一定の隙間(27)が発生 at the intervals of a main body (2) and door (1).



している。そして、この隙間(27)を And if door (1) is closed in the direction which 元する。

無くす方向に扉体(1)を閉止する eliminates this gap (27), an engaging body (18) と、係合体(18)は突当部(26)に will be pushed in a storage case (21), run 突き当たったまま収納ケース(21) against a projecting part (26), it releases an 内に押し込まれ、規制係合部(2 engagement with a regulation catching part (24) 4)と環状リブ(22)との係合を解除 and an annular rib (22), it decompresses in the し、地震発生前の待機状態に復 standby state before the occurrence of an earthquake.

## [0050]

態となる。このように、本発明に於 for the following earthquake. なるものである。

# [0051]

#### 【発明の効果】

であるから、地震の発生時には確 therefore る。

#### [0052]

侵入を防止できる。

#### [0050]

この状態で、次の地震に備える状 In this state, it will be in the state in preparation

いては、扉体の通常の開閉動作 Thus, in this invention, it only performs the を行うだけで、地震発生時の扉体 usual opening-and-closing action of a door, and の開放防止と、この開放防止のロ it becomes possible to release the lock state of ック状態を解除することが可能と open prevention of the door at the time of the occurrence of an earthquake, and this open prevention.

#### [0051]

#### [ADVANTAGE OF THE INVENTION]

本発明は上述の如く構成したもの It comprises this invention as mentioned above,

実にロック機構を作動させるが、こ At the time of the occurrence of an earthquake, のロック機構を作動させるための it operates a lock mechanism certainly.

操作を全く不要とする事が出来 However, it can make completely unnecessary the operation for operating this lock mechanism.

#### [0052]

また、通常の開閉動作に於いて Moreover, it can be made to perform はロック機構の存在しない扉体と opening-and-closing action similar to the door in 同様の開閉動作を可能とし、操作 which a lock mechanism does not exist in the 性を良好とすると共に扉体の確実 usual opening-and-closing action, while making な閉止を可能とし、ゴキブリ等の operativity good, the positive close of a door is made to be made, it can prevent encroachment



of a cockroach etc.

## [0053]

ものである。

## 【図面の簡単な説明】

## 【図1】

視図。

### 【図2】

状態の縦断面図。

#### 【図3】

図。

#### 【図4】

を示す縦断面図。

#### 【図5】

図。

#### [0053]

また、地震の終了後は、通常の扉 Moreover, it can equip the occurrence of the 体の閉止動作を行うことによりロッ following earthquake with it while after the ク機構を開放可能すると共に次の completion of an earthquake, it enables to 地震の発生に備えることが出来る release the lock mechanism by performing close action of the door as usual.

## [BRIEF DESCRIPTION OF THE DRAWINGS]

#### [FIG. 1]

本発明の1実施例を示す分解斜 The exploded perspective view showing one Example of this invention.

#### [FIG. 2]

保持体から係合体を離脱させた The longitudinal cross-sectional view in the state where it made the engaging body detach from a support.

#### [FIG 3]

扉体の閉止状態を示す縦断面 The longitudinal cross-sectional view showing the close state of a door.

#### [FIG. 4]

地震発生時の可動体の移動状態 The longitudinal cross-sectional view showing the move state of the movable body at the time of the occurrence of an earthquake.

#### [FIG. 5]

地震の衝撃で扉体に開放方向の The longitudinal cross-sectional view in the 力が加えられた状態の縦断面 state where the power of the open direction was applied to the door with the shock of an earthquake.



#### 【図6】

断面図。

#### [FIG. 6]

シーソー体の復元状態を示す縦 The longitudinal cross-sectional view showing the decompression state of the seesaw body.

## 【図7】

横断面図。

#### [FIG. 7]

通常時の扉体の閉止状態を示す The cross-sectional view showing the close state of the door of usual time.

#### 【図8】

横断面図。

#### [FIG. 8]

通常時の扉体の開放過程を示す The cross-sectional view showing the open process of the door of usual time.

#### 【図9】

図。

#### [FIG. 9]

地震の衝撃で扉体に開放方向の The cross-sectional view in the state where the 力が加えられた状態の横断面 power of the open direction was applied to the door with the shock of an earthquake.

#### 【符号の説明】

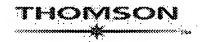
		_	
1	扉体	1	Door
2	本体	2	Main body
6	支持軸	6	Support shaft
7	シーソー体	7	Seesaw body
10	可動体	10	Movable bo
11	一方壁	11	On the othe
12	他方壁	12	Another side
15	保持間隔	15	Holding inte

- 規制突起 16 17 係合体 保持体 18 20 係合突部 21 収納ケース 24 規制係合部
- 25 復元突部 突当部 26

## [DESCRIPTION OF SYMBOLS]

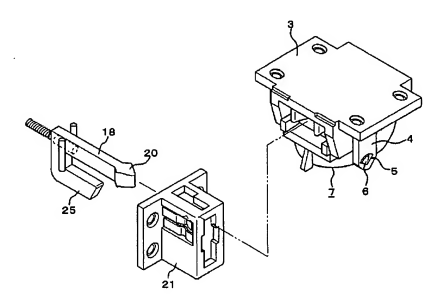
1	Door
2	Main body
6	Support shaft
7	Seesaw body
10	Movable body
11	On the other hand, it is wall.
12	Another side wall
15	Holding intervals
16	Regulation projection
17	Engaging body
18	Support
20	Engaged protrusion
21	Storage case

- 24 Regulation catching part
- 25 Decompression convex part
- 26 Projecting part



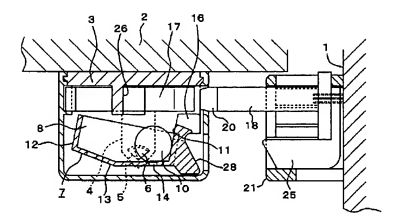
【図1】

[FIG. 1]



【図2】

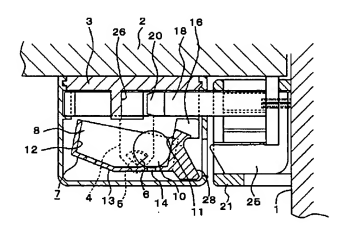
[FIG. 2]





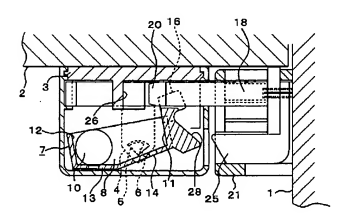
【図3】

[FIG. 3]



【図4】

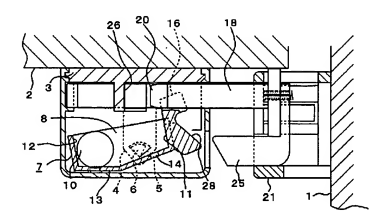
[FIG. 4]





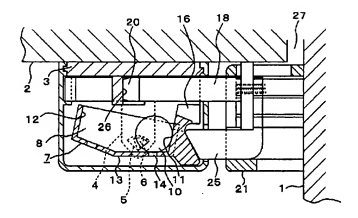
【図5】

[FIG. 5]



【図6】

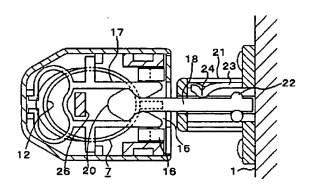
[FIG. 6]





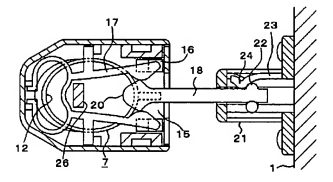
【図7】

[FIG 7]



【図8】

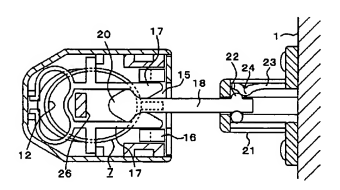
[FIG. 8]





【図9】

[FIG. 9]



[AMENDMENTS] -【手続

補正書】

【提出日】

平成10年3月23日

[FILING DATE]

March 23, Heisei 10

【手続補正1】

[AMENDMENT 1]

【補正対象書類名】 明細書

[AMENDED SECTION] SPECIFICATION

【補正対象項目名】 請求項4

[AMENDED ARTICLE] Claim 4

【補正方法】 変更

[METHOD OF AMENDMENT] REWRITE

【補正内容】

[CONTENTS OF AMENDMENT]

【請求項4】

[CLAIM 4]

本体には、係合体の突出方向 A earthquake-proof door apparatus of Claim 1, の先端に臨ませて係合体の突当 which let the main body face at the front end of 部を形成し, この突当部を、地震 the projection direction of an engaging body,



1の耐震扉装置。

発生時に突出した係合体を突き formed the projecting part of an engaging body, 当て元位置に復元し得る位置に and formed the engaging body which projected 形成したことを特徴とする請求項 this projecting part at the time of the occurrence of an earthquake in the position which can be decompressed in a butting former position.

## 【手続補正2】

#### [AMENDMENT 2]

【補正対象書類名】 明細書

[AMENDED SECTION] SPECIFICATION

【補正対象項目名】 0007

[AMENDED ARTICLE] 0007

【補正方法】 変更

[METHOD OF AMENDMENT] REWRITE

## 【補正内容】

## [CONTENTS OF AMENDMENT]

### [0007]

## [0007]

ック状態に保ち地震時の開放を earthquake る。しかし、この方法は機構を複 of a door. している。また、その機構上、一対 this open action. を有している。

また、特開平9-32396号公報 Moreover, while always maintaining a door at a 記載の発明の如く、扉体を常時ロ lock state and preventing opening in case of an like invention of 防止すると共に、扉体の開放動 Unexamined-Japanese-Patent No. 9-32396, it 作に於いても、特別なロック開放 has the advantage which can perform opening 動作をすることなく扉体の開閉を and closing of a door, without carrying out 行うことが出来る利点を有してい special lock opening action also in open action

雑にするばかりでなく、扉体を外 However, this method not only complicates a 部から開放する場合に、この開放 mechanism, but it becomes as follows it.

動作とともにレバー操作等を行う When opening a door from the outside, it is 必要があり、開閉を複雑なものと necessary to perform a lever operation etc. with

の扉体間に隙間を生じ、本体内 It makes opening and closing complicated.

にゴキブリ等の侵入を生じる欠点 Moreover, it has the disadvantage which produces gap between the mechanism top and a pair of door, and produces encroachment of a cockroach etc. in a main body.



【手続補正3】

[AMENDMENT 3]

【補正対象書類名】 明細書

[AMENDED SECTION] SPECIFICATION

【補正対象項目名】 0030

[AMENDED ARTICLE] 0030

【補正方法】 変更

[METHOD OF AMENDMENT] REWRITE

【補正内容】

[CONTENTS OF AMENDMENT]

[0030]

[0030]

うにしている。

このように、形成することにより、他 Thus, it considers it as the thing which the 方壁(12)方向に移動した可動体 movable body (10) which transferred in the (10)が一方壁(11)方向に移動し direction of an another side wall (12) cannot にくいものとし、また、仮に移動し transfer in the direction of wall (11) easily on the ても、規制を解除する一方壁(11) other hand by forming, moreover, even if it 側に安定し難いものとし、地震発 transfers, it will consider it as the thing which is 生時に可動体(10)が他方壁(12) not easily stabilized in the one wall (11) side 側に移動した状態が持続するも which releases regulation, the state where the のとしている。そして、継続する地 movable body (10) transferred to the another 震の振動によって、可動体(10)が side wall (12) side at the time of the occurrence 復元しシーソー体(7)を地震発生 of an earthquake shall continue.

前の状態に復元することがないよ And the movable body (10) decompresses and it makes it not decompress the seesaw body (7) in the state before the occurrence of an earthquake by vibration of the earthquake to continue.

【手続補正4】

[AMENDMENT 4]

【補正対象書類名】 明細書

[AMENDED SECTION] SPECIFICATION

【補正対象項目名】 0035

[AMENDED ARTICLE] 0035

【補正方法】 変更

[METHOD OF AMENDMENT] REWRITE



#### 【補正内容】

## [CONTENTS OF AMENDMENT]

#### [0035]

係合部(24)と係合し、収納ケース engaging body (18). 示す如く係合体(18)の係合突部 (21). 7)が発生している。

#### [0035]

また、係合体(18)の延長方向に Moreover, it is forming protrudently the 臨ませた固定板(3)の下面に、係 projecting part (26) which runs the engaged 合体(18)の係合突部(20)を突き protrusion (20) of an engaging body (18) at the 当てる突当部(26)を突出形成し underside of a stationary plate (3) made to ている。この突当部(26)は、規制 command in the extended direction of an

(21)から大きく突出した係合体(1 This projecting part (26) engages with a 8)の係合突部(20)を突き当て、収 regulation catching part (24), it makes the 納ケース(21)内に復元させるもの engaged protrusion (20) of the engaging body である。 復元突起(25)がシーソー (18) greatly projected from the storage case 体(7)を復元させた状態で、図6に (21) decompress in butting and a storage case

(20)は突当部(26)に突き当たっ As shown in FIG. 6 in the state where the ているが、この状態で本体(2)と扉 decompression projection (25) let the seesaw 体(1)との間隔には一定の隙間(2 body (7) decompress, the engaged protrusion (20) of an engaging body (18) has run into the projecting part (26).

> However, at the intervals of a main body (2) and door (1), fixed gap (27) has occurred in this state.

#### 【手続補正5】

#### [AMENDMENT 5]

明細書 【補正対象書類名】

[AMENDED SECTION] SPECIFICATION

【補正対象項目名】 0041

[AMENDED ARTICLE] 0041

【補正方法】 変更

[METHOD OF AMENDMENT] REWRITE

【補正内容】

[CONTENTS OF AMENDMENT]

[0041]

[0041]

次に、地震が発生すると、激しい Next, an occurrence of an earthquake will add



えられるから、シーソー体(7)の収 (1)、therefore 動体(10)の位置移動に伴ってシ hold part (8). ーソー体(7)は重心を変化させ、 支持軸(6)を支点としてシーソー 状に回動する。

振動が本体(2)及び扉体(1)に加 intense vibration to a main body (2) and door

容部(8)内に配置している可動体 As shown in FIG. 4, the movable body (10) (10)は、図4に示す如く、収容部 which it arranges in the hold part (8) of the (8)内で位置を移動する。この可 seesaw body (7) transfers a position within a

> In connection with the position shift of this movable body (10), the seesaw body (7) changes a center of gravity.

> It rotates in a form of seesaw by using a support shaft (6) as a fulcrum.

#### 【手続補正6】

#### [AMENDMENT 6]

【補正対象書類名】 明細書

[AMENDED SECTION] SPECIFICATION

【補正対象項目名】 0046

[AMENDED ARTICLE] 0046

【補正方法】 変更

[METHOD OF AMENDMENT] REWRITE

#### 【補正内容】

#### [CONTENTS OF AMENDMENT]

#### [0046]

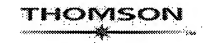
## [0046]

元突起(25)も収納ケース(21)から out from の衝撃によって、扉体(1)が上記 from a storage case (21).

次に、地震の終了後に扉<u>体(1)の</u> Next, in order to perform opening of door (1) 開放を行うには、上記の状態から after the completion of an earthquake, it carries 扉体(1)を開放方向に強く開放動 out open action of door (1) in the open direction 作する。この、開放動作により、規 strongly from the above-mentioned state.

制突起(16)によって保持体(17) The engaging body (18) currently maintained by に離脱不能に保持されている係 regulation projection (16) at the detachment 合体(18)は、規制係合部(24)と impossibility at support (17) releases an の係合を解除し、収納ケース(21) engagement with a regulation catching part (24) から大きく引き出されると共に復 by this open action, while being greatly drawn а storage case (21),外部に突出する。勿論、地震の際 decompression projection (25) projects outside

の状態と成っているときには、係 Of course, when door (1) constitutes with the



の開放動作は不要である。

合体の係合突部(20)を保持体(1 above-mentioned state by the shock in case of 7)に固定した状態での、扉体(1) an earthquake, open action of door (1) in the state where it fixed the engaged protrusion (20) of an engaging body to support (17) is unnecessary.

【手続補正7】

[AMENDMENT 7]

【補正対象書類名】 明細書

[AMENDED SECTION] SPECIFICATION

【補正対象項目名】 0048

[AMENDED ARTICLE] 0048

【補正方法】 変更

[METHOD OF AMENDMENT] REWRITE

【補正内容】

[CONTENTS OF AMENDMENT]

[0048]

[0048]

の規制を解除する。同時に収納 regulation to support (17). に突き当てる。

この復元により、シーソー体(7)は By this decompression, the seesaw body (7) 元位置に復帰すると共に規制突 transfers a regulation projection (16) to down 起(16)を保持体(17)の両側から from the both sides of support (17) while 下方向に移動し、保持体(17)へ resetting to a former position, it releases the

ケース(21)の規制係合部(24)と It engages with the regulation catching part (24) 係合し、図9に示す如く、収納ケ of a storage case (21) simultaneously, as shown ース(21)から大きく突出している in FIG. 6, it runs the engaged protrusion (20) of 係合体(18)の係合突部(20)を、 the engaging body (18) which it has projected 図6に示す如く、係合体(18)の延 greatly from the storage case (21) as shown in 長方向に配置した、突当部(26) FIG. 9 into the projecting part (26) which it has arranged in the extended direction of an engaging body (18).

【手続補正8】

[AMENDMENT 8]

【補正対象書類名】 明細書

[AMENDED SECTION] SPECIFICATION

【補正対象項目名】 0050

[AMENDED ARTICLE] 0050

8/19/2005

39/41 Copyright (C) 2005 The Thomson Corporation.



【補正方法】 変更

[METHOD OF AMENDMENT] REWRITE

【補正内容】

[CONTENTS OF AMENDMENT]

## [0050]

態となる。このように、本発明に於 for the following earthquake. 可能となるものである。

## [0050]

この状態で、次の地震に備える状 In this state, it will be in the state in preparation

いては、扉<u>体(1)の</u>通常の開閉動 Thus, in this invention, it only performs the 作を行うだけで、地震発生時の扉 usual opening-and-closing action of door (1), 体(1)の開放防止と、この開放防 and it becomes possible to release the lock 止のロック状態を解除することが state of open prevention of the door at the time of the occurrence of earthquake (1), and this open prevention.



## THOMSON SCIENTIFIC TERMS AND CONDITIONS

Thomson Scientific Ltd shall not in any circumstances be liable or responsible for the completeness or accuracy of any Thomson Scientific translation and will not be liable for any direct, indirect, consequential or economic loss or loss of profit resulting directly or indirectly from the use of any translation by any customer.

Thomson Scientific Ltd. is part of The Thomson Corporation

Please visit our website:

"www.THOMSONDERWENT.COM" (English)

"www.thomsonscientific.jp" (Japanese)